Issue Classification											

Application No.	Applicant(s)	
10/018,034	KOBYLECKI ET AL.	
Examiner	Art Unit	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
Elias Desta	2857	

	•				IS	SUE C	LASSIF	ICATIO	N						
			OR	IGINAL		CROSS REFERENCE(S)									
CLASS SUBCLASS					CLASS	SUBCLASS (ONE SUBCLASS PER BLOCK)									
	70	2		27	702	22	23	27	123						
II	NTER	RNAT	IONA	L CLASSIFICATION	422	68.1	81	100	105						
g	0	1	n	31/00	436	50	174	177							
				1	366	14	17	29							
				1	564	425									
				1											
				1											
Elias Desta 09/08/2004 (Assistant Examiner) (Date)					04	M	wolfellow	aniNER	Total Claims Allowed: 50						
(Legal Instruments Examiner) (Date)					Date)	MAAF MAAF SUPERVISOR TECHNOI	ROS. HOTE LY PATENT EX PACYESSANTER	AMINER 2800	O.G. Print Claim(s)	O.G. Print Fig.					

	Claims renumbered in the same order as presented by applicant						□СРА			☐ T.D.			☐ R.1.47						
Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original	z.	Final	Original
1	1		27	31			61			91			121			151			181
2	2		28	32			62			92			122		_	152			182
3	3		29	33			63			93			123			153			183
4	4		30	34			64			94			124			154			184
5	5		31	35			65			95			125			155			185
	6			36			66			96			126			156			186
6	7		32	37			67			97			127			157			187
7	8		33	38			68			98			128			158			188
8	9		34	39			69			99			129			159			189
9	10			. 40			70			100			130			160			190
10	11		35	41			71			101			131			161			191
11	12		36	42			72			102			132			162			192
12	13		37	43			73			103			133			163			193
13	14		38	44			74]		104			134			164			194
14	15		39	45			75			105			135			165			195
15	16		40	46			76			106			136			166			196
16	17		41	47			77			107			137			167			197
17	18		42	48			78			108			138			168			198
18	19		43	49			79			109			139			169			199
19	20		44	50			80			110			140			170			200
20	21] [45	51			81			111			141			171			201
	22		· 46	52			82			112			142			172			202
21	23		47	53			83			113			143			173			203
22	24		48	54			84			114			144			174			204
23	25		49	55			85			115			145			175			205
24	26		50	56			86			116			146			176			206
25	27			57			87			117			147			177			207
	28			58			88			118			148			178			208
	29] [59_			89	}		119			149			179			209
26	30			60			90			120	1		150			180			210